

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 11: **Blanc und Schwartz**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

In unser Architekturbüro im Mittel-Thurgau suchen wir einen/eine

ArchitektIn FH

Unsere Wünsche sind:

- Kompetenz, Wille und Freude unsere vielfältigen Bauprojekte von jeglicher Grösse selbstständig zu bearbeiten
- gute CAD- und EDV-Kenntnisse
- Idealalter 30-35 Jahre

Wir bieten:

- interessante, breit gefächerte Bauaufgaben
- spätere Beteiligung möglich

Schriftliche Bewerbungen mit Unterlagen, Lebenslauf und bisheriger Tätigkeit an:
Chiffre K 309010B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

STELLENGESUCHE

Für schöne und gute Bauten.

Architekt HTL

36, sucht neue Aufgabe, Entwurf, Planung, Bauleitung. Deutschschweiz und Tessin. Angebote an Chiffre K87823B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

Dipl. Bauingenieur HTL

Jahrgang 1963 mit NDS-Informatik sucht entwicklungsfähige Stelle. Langjährige Erfahrung in der Tragwerksplanung, allgemeiner Tiefbau (GIS) und Informatik vorhanden. Kundenorientiert und flexibel. Raum Aargau und Stadt Zürich.
Tel. 079 752 79 74, E-Mail peterb@inex.ch

DIVERSES

Architektin ETH / SIA sucht **2 Büroräume** (ca. 40 m²) in gemischter Bürogemeinschaft (Ing., Arch., Landsch.arch. etc.) in der Stadt Zürich.

Kontakt: 079 642 94 90

Temporäre CAD-Dienstleistungen

Wir übernehmen **TEMPORÄR** die CAD- Auswertung von Projektplänen (2D und 3D) bei **SPITZENBELASTUNGEN** sowie zur Abdeckung von **LEISTUNGSLÜCKEN** während der **PERSONALSUCHE**.

Infos unter: **GMRitter Architekturdienste Chur**

www.gmritter.ch

mail@gmritter.ch

Tel. 081 250 57 60

Kinder sind keine Ware.



Gratisinserat

Gerne erhalte ich weitere Informationen über:

- die Kampagne „Stoppt Kinderhandel“ Patenschaften Freiwilligenarbeit in meiner Region

PC-Konto: 10-11504-8

Name / Vorname

Strasse

PLZ/Ort

Tel.

E-mail

Terre des hommes • Büro Deutschschweiz • Postfach • 8026 Zürich
Tel. 01/242 11 12 • Fax 01/242 11 18 • deutschschweiz@tdh.ch • www.tdh.ch

D222



Vorschau Heft 12, 19. März 2004

Peter Güldenapfel

Vom Bildschirm zum Schotterbett

Urs Schaufelberger

Neue Hochleistungen auf alten Mauern

Katharina Mösching

«Soft Skills» im Bauingenieurwesen

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

TRACÉS
Rue de Bassenges 4,
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

TRACÉS 5

Jardins de passage:
«Lausanne jardins 2004»

Organisator / Bemerkungen	Zeit / Ort	Infos / Anmeldung	
Tagungen			
Energie-Apéro: Komfortabel Wohnen mit Minergie – umweltschonend und kostengünstig heizen	Energie Schweiz. Minergie und Wärmepumpen, Sanierungslösungen mit Wärmepumpen, Wärmepumpen-Contracting, Führung Grossanlage Studienzentrum Gerzensee	17.3. / 17–20 h Studienzentrum Gerzensee www.szgerzensee.ch	Agentur für Organisation und Kommunikation, Pf, 3000 Bern 32 / 031 333 48 53 www.okapublic.ch/energie/index.htm
Raum- und Eisenbahnentwicklung in der Alpenregion	Int. Gesellschaft für Stadt- und Regionalplaner (IGSRP), Nationale Delegation Schweiz. Aktuelle Entwicklungen, Aufgaben und Perspektiven. Fachtagung	24.+25.3. Inselhalle Lindau, Lindau (Bodensee)	Anm.: IGSRP, Rolf Signer, 8001 Zürich 01 218 77 10 / info@isocarp.ch www.isl.uni-karlsruhe.de/projekte/rue
Am Rande der Stadt: Gedanken zum DB-Areal in Basel	Stiftung Gartenbaubibliothek. Vortrag von Raymond Vogel, Zürich, Landschaftsarchitekt FH, im Rahmen der Reihe Vorträge Landschaftsarchitektur	25.3. / 18 h Öff. Fachbibliothek der Schule für Gestaltung	Öffentliche Fachbibliothek der Schule für Gestaltung auf der Lyss, Spalenvorstadt 2, 4051 Basel / 061 267 45 01
Informationsabende: Bauingenieurin und Bauingenieur, Umwelt und Projektmanagement	Hochschule für Technik Rapperswil (HSR). Informationsabende zu den Studiengängen, mit Besuch des Wasserbau-Labors, Diskussion, Fragen und Apéro	25.3. oder 28.4. / jeweils 18.40–20.10 h HSR, Gebäude 5	HSR, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil / 055 222 41 11, Fax 055 222 44 00 www.bauingenieurin.ch
Werte der Zukunft – Zukunft der Werte	Engineers Shape our Future (INGCH). Wie der Wertewandel Wirtschaft, Politik, Medien und Gesellschaft verändern wird	26.3. / 9.15–17 h Centre for Global Dialogue, Rüslikon	Swissfuture, Anita Anthon, Bruggstr. 26, 8942 Oberrieden / 01 201 73 00 www.swissfuture.ch
4. Kolloquium Klein-Holzfeuerungen	Holzenergie Schweiz. Erfahrungsaustausch über Technik und Anwendung von Holzfeuerungen. Vorstellen der Prüfstelle für Qualitätssiegel	26.3. / 9.15–18 h Fachhochschule beider Basel, Muttentz	Holzenergie Schweiz, Esther Blättler, Seefeldstr. 5a, 8008 Zürich / 01 250 88 11 www.holzenergie.ch
Jahresversammlung 2004 der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie (SVG)	SVG. Jahresversammlung, Referat über die Entwicklung der geothermischen Energienutzung in Deutschland, Infos zum Mandat «indirekte Förderung der Geothermie»	31.3. / 14 h Casino Bern, Herrengasse 25, 3011 Bern	Sekretariat: Büro Inter-Prax, Hans Rickenbacher, Dufourstr. 87, 2502 Biel / 032 341 45 65 / svg-ssg@geothermal-energy.ch
1. Zürcher Architekten-Fussballturnier	Architektur-Forum Zürich. Das Architektur-Forum organisiert zum ersten Mal ein Fussballturnier für Zürcher Architekten. Mannschaftsgrösse: 6 Spielerinnen / Spieler	26.6. Fussballplatz Steinkluppe, Zürich	Anm. bis 31.3.: Architektur-Forum Zürich, 8001 Zürich / 01 252 92 95 www.architekturforum-zuerich.ch
Weiterbildung			
10. IAKS Managementtagung Kunstseilbahnen	Int. Vereinigung Sport- und Freizeitanrichtungen e.V. (IAKS). Fach- und Weiterbildungsseminar mit Fachausstellung	21.–23.4. Lindau (Bodensee)	IAKS, Carl-Diem-Weg 3, D-50933 Köln +49 221 491 29 91, Fax 221 497 12 80 www.iaks.info
Einsatz von Grundwassermodellen: ASMWIN und PMWIN	Fachhochschule beider Basel (FHBB). Der Kurs ist als Praktikum im Einsatz von Grundwassermodellen konzipiert und umfasst Übungen am PC	28.4., 5.+12.5. / 9–17 h FHBB, Muttentz	Anm. bis 12.4.: FHBB, Helen Stehlin, 4132 Muttentz / 061 467 46 11 h.stehlin.fhbb.ch / www.fhbb.ch
Baubiologie und Bauökologie	Bildungsstelle Baubiologie (SIB). Modulare baubiologische und bauökologische Weiterbildung mit insgesamt 10 Modulen. Abschluss mit eidgenössischem Fachausweis	Beginn 1. Modul: 15.5. (jeweils Samstag) Zürich	Anm. bis 23.4.: SIB, Andreas Graf, Eglistrasse 4, 8004 Zürich / 01 491 35 28 www.baubio.ch
ETH-Nachdiplomstudium in Entwicklungszusammenarbeit	ETH Zürich. Das Studium richtet sich an Hochschulabsolventen aller Fachrichtungen, die sich im Bereich Zusammenarbeit mit Entwicklungsländern weiterbilden möchten	Beginn Herbst	Anm. bis 15.4.: Nadel-Sekretariat, Monika Kramer, 8092 Zürich / 01 632 42 40 kramer@nadel.ethz.ch / www.nadel.ethz.ch

Baubiologie und Bauökologie

(pd/aa) Die Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie SIB bietet den Fachkurs Baubiologie / Bauökologie an. Der Kurs behandelt die wichtigsten Aspekte des gesunden und nachhaltigen Bauens und ist in neun thematisch gegliederte Module aufgeteilt: Hausbiografie, Gesundheit im Innenraum, Bauphysik, Elektrobiologie / Wasser / Heizen / Lüften, Wahl von Bauteilen und Baustoffen, Innenraumgestaltung, Pflanzen und Tiere am Bau, Architektonische Gestaltung sowie Planen und Bauen aus ganzheitlicher Sicht. Aktuelles Wissen wird von über 30 Lehrkräften vermittelt, die einen direkten Bezug zur Praxis haben. Der Kurs dauert

15 Monate, kann aber auch auf bis zu drei Jahre ausgedehnt werden. Für ein Modul beträgt der Zeitaufwand zwischen 40 und 60 Stunden. Rund zwei Drittel dieser Lernzeit entfällt auf einen geführten Unterricht bzw. das Heimstudium und rund ein Drittel auf das Arbeiten in der Lernpartnerschaft. Pro Modul sind in der Regel zwei Kurstage, jeweils an Freitagen oder Samstagen, vorgesehen. Der nächste Kurs startet am 15. Mai 2004 und ist ein Samstagkurs. Der nächste Freitagkurs beginnt im Oktober 2004. Weitere Infos unter www.bildungsstellebaubio.ch oder bei der Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie, Tel. 01 491 35 28 (Di und Mi).



Waldhütte Elsau, Zehnder + Kuhn Architekten, Winterthur. Die Waldhütte «schwebt» über dem Boden, die Stützen gründen auf Punktfundamenten – der Waldboden bleibt möglichst unberührt. Das Dach ist begrünt, zum Heizen im Winter genügt ein Zimmerofen (Bild: Zehnder + Kuhn)